



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

"Alessandro Manzoni"

Comuni Maracalagonis - Burcei

Via Garibaldi n°64 09069 Maracalagonis (Ca)

070/789031 - 070/785235 sito: www.icmaracalagonis.edu.it
caic80700b@istruzione.it pec: caic80700b@pec.istruzione.it



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Circolare n° 236

Maracalagonis 13/05/2025

Al personale docente

Sito Web

Oggetto: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico(D.M.66/2023) - percorsi formativi e iscrizioni sulla Piattaforma Scuola Futura.

In attuazione della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" (D.M.66/2023) nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, si comunica l'attivazione dei seguenti corsi di formazione organizzati dal nostro istituto per i docenti.

Il personale scolastico può aderire ai corsi attraverso la piattaforma ministeriale "Scuola Futura" <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> utilizzando le proprie credenziali spid.

Una volta effettuato l'accesso, occorrerà ricercare il corso desiderato attraverso l'ID o il titolo di seguito indicati e iscriversi.

Gli incontri si svolgeranno secondo il seguente calendario:

CORSO	SEDE	ESPERTO	CALENDARIO
ID percorso 390021 Titolo Educazione civica digitale e cittadinanza digitale: percorsi per un uso consapevole delle tecnologie	Via Garibaldi 64 Maracalagonis	Magaletti Antonello	Dal 23/06/2025 Al 30/06/2025
ID percorso 390020 Titolo Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento del pensiero computazionale, del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica educativa	Via Garibaldi 64 Maracalagonis	Palmisano Ideo	Dall' 11/06/2025 Al 30/06/2025

Il percorso di "Educazione civica digitale e cittadinanza digitale" propone strumenti e contenuti per promuovere un uso consapevole, critico e responsabile delle tecnologie da parte degli studenti. Verranno affrontati temi come la sicurezza online, il rispetto della privacy, la netiquette, il contrasto alle fake news e il ruolo attivo del cittadino digitale.

Il modulo "Metodologie didattiche innovative per il pensiero computazionale, coding, intelligenza artificiale e robotica educativa" è dedicato all'introduzione e all'utilizzo di metodologie attive e laboratoriali per sviluppare negli studenti competenze logiche e digitali. Si esploreranno strumenti e attività legate al coding, alla robotica

educativa e all'uso didattico dell'intelligenza artificiale, con un focus sull'approccio computazionale alla risoluzione dei problemi.

I percorsi formativi sono rivolti ai docenti della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Emanuela Lampis

Firma autografa omessa
ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs n. 39/1993